

**SIMULASI ALIRAN DAYA PADA SISTEM TENAGA LISTRIK
DI GARDU INDUK GANDUL PT. PLN (PERSERO)
MENGUNAKAN *SOFTWARE MATLAB POWER SYSTEM
ANALYSIS TOOLBOX (PSAT) 2.1.7* DENGAN METODE
NEWTON RAPHSON**



SKRIPSI

**Disajikan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Pendidikan Program Studi S1 Pendidikan Teknik Elektro**

**DISUSUN OLEH
ENDIANSYAH PRADANA**

5115150687

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

2020